PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-278762

(43) Date of publication of application: 06.10.2000

(51) Int. CI.

H04Q 7/38 H04B 5/02

(21) Application number : 11-085230

(71) Applicant: SOUND CRAFT INC

(22) Date of filing:

29, 03, 1999

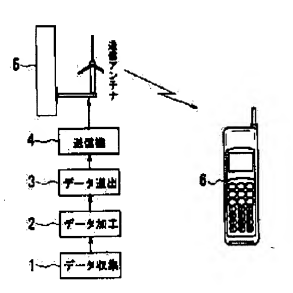
(72) Inventor: NAKAJIMA SUSUMU

(54) METHOD AND UNIT FOR INFORMATION COMMUNICATION FOR MOBILE PHONE USING VERY **WEAK RADIO WAVE**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a method where a user of a mobile phone can freely receive specific information that is delivered from a transmission installation to the mobile phone not through a telephone station without the need for the user of the mobile phone to make a contract.

SOLUTION: A separate channel that is selectable from that for telephone communication is provided in advance to each mobile phone 6, and a transmission antenna 5 of a transmission installation transmits resident area-related information by using part frequencies of an operating frequency band by means of a very weak radio wave. Each mobile phone 6 receives the information by using the separate channel provided thereto and displays the information by using one or a plurality of character, picture and sound media.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29, 03, 1999

[Date of sending the examiner's decision 14.11.2000

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-278762 (P2000-278762A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04Q 7/38

H04B 5/02

H04B 7/26 109H 5K012

5/02

5K067

請求項の数2 OL (全 4 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-85230

(71)出願人 390007010

株式会社サウンドクラフト

東京都新宿区早稲田町75番地

平成11年3月29日(1999.3.29)

(72) 発明者 中島 進

東京都杉並区杉並区清水3丁目16番7号

株式会社サウンドクラフト杉並セクション

(74)代理人 100075410

弁理士 藤沢 則昭 (外1名)

Fターム(参考) 5K012 AB05 AC08 AC10 BA04

5K067 AA34 BB04 DD13 DD34 DD52

DD53 EE02 EE25 EE35 EE65

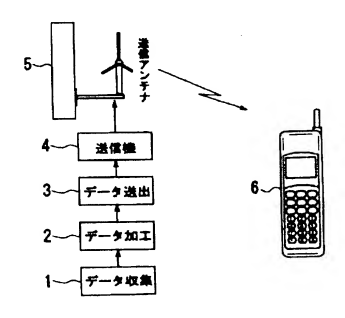
FF23 CG01 CG11

(54) 【発明の名称】 微小電波を用いた携帯電話用情報通信方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】電話局を介さずに、送信設備から携帯電話機に 特定の情報を流し、携帯電話機の使用者は契約を結ばな くても、情報を自由に受信できる方法を提供する。

【解決手段】予め各携帯電話機6に、電話通信とは別の チャネルを設け、このチャネルは切り替え自在とし、送 信設備の送信アンテナ5から当該地域の情報を、携帯電 話機6の使用周波数帯域の一部の周波数を用いて微小電 波により発信し、この発信した電波の届く地域における 上記携帯電話機6の上記別設のチャネルを用いて上記情 報を受信し、文字、画像、音声の中の一つ又は複数のも ので上記情報を表示する方法。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め各携帯電話機に、電話通信とは別のチャネルを設け、このチャネルは切り替え自在とし、送信設備から当該地域の情報を、携帯電話機の使用周波数帯域の一部の周波数を用いて微小電波により発信し、この発信した電波の届く地域における上記携帯電話機の上記別設のチャネルを用いて上記情報を受信し、文字、画像、音声の中の一つ又は複数のもので上記情報を表示することを特徴とする、携帯電話用情報通信方法。

1

【請求項2】 携帯電話機の使用周波数帯域の一部の周波数を用いて微小電波により当該地域の情報を発信する送信設備を設け、予め各携帯電話機に、電話通信とは別の切り替え自在なチャネルを設け、上記送信所で発信した電波の届く地域における上記携帯電話機の上記別設のチャネルを用いて上記情報を受信し、文字、画像、音声の中の一つ又は複数のもので上記情報を表示するように構成したことを特徴とする、携帯電話用情報通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は携帯電話に関するものであり、さらに詳しく述べると、電話局を介さず に、適宜の送信設備から微小出力の電波にてその地域の情報を発信し、その電波の届く地域の各携帯電話機で上記情報を受信して、表示する方法及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来携帯電話機やポケットベルに、本来の機能の外に、ニュース、天気予報、航空券の空席情報等を流しており、使用者は夫々NTT等と契約を結んで、とれらの情報を受信するようになっている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のシステムでは、NTTを通して情報を発信するものであり、その内容も全国的な情報である。そして利用者はいちいちNTTと契約し、料金を払ってこれらの情報を受信するものであり、費用がかかるため、携帯電話機やホケットベル等の使用者の極一部の者しか契約していないのが実情である。

【0004】そとでこの発明は、電話局を介さずに、送 ーアンで 信設備から携帯電話機に特定の情報を流し、携帯電話機 40 ている。の使用者は契約を結ばなくても、情報を自由に受信でき 【000る方法及び装置を提供し、上記課題を解決するものであ 101なる。 及び送受

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1項及び2項の発明は、携帯電話機に、通常の電話通信とは別に、ボタン等で切り替え自在なチャネルを設け、このチャネルは受信のみを行う回路としている。送信設備は鉄道の駅などの公共施設や催事場等に設け、送信のみを行う。特定チャネルの周波数は携帯電話機の使用する帯域一部を使用50

し、上記送信設備はこの特定のチャネルに相当する周波数を発信する送信機を備え、送信機の出力は微小なものとして電波の到達距離は半径300m程度とする。送信に同一周波数を用いた場合でも300m程度の間隔があれば重複した設置ができる程度ののものとする。送信データは、携帯電話の画面に表示できるものとし、送信は間隔の短いもの(2~3秒程度)を常に繰り返す。なお、この発明のシステムにおける携帯電話機とは、一般にいわれる自動車電話を含む携帯電話、PHS及びボケットベルを指すものである。

【0006】また、データの内容は、電車の時刻表やその場所又は施設に特徴のある情報とし、携帯電話の画面に表示できるものとする。受信者は携帯電話機の選択ボタン等を押して上記チャネルに切り替え。データを受け取り、画面表示や音声表示される。

[0007]

【発明の実施の形態】以下この発明の実施の形態例を図に基づいて説明する。図1はこの発明の概要を示す。情報提供者から適宜のデータを収集し(データ収集1)、20 このデータを当該発明のシステムに適合する形式に変換し(データ加工2)、このデータを送信設備に送出する(データ送出3)。送信設備ではこれを送信機4を介して送信アンテナ5から発信する。この発信の周波数は、通常の携帯電話機の使用する帯域一部を使用し、上記送信機4の出力は微小なものとして電波の到達距離は半径300m程度とする。そしてこの電波の到達距離にある携帯電話機6でこれを受信する。

【0008】図2はこの携帯電話機6の回路図を示す。 との携帯電話機6の回路構成は、通常一般に使用されて いるものと変わりなく、この発明のシステムを選択する 機能を追加し、さらにコントロールソフトを変更することにより実現できる。まずこの図2の携帯電話機6の構成を説明すると、送受信アンテナ7が受けた信号は送受信切り替えスイッチ8を経て受信部9に入力し、圧電スピーカー911から音声となって出力する。この受信部には、RFアンプ91、BPF92、第1ミクサ93、SAW94、第2ミクサ95、BPF96、バッファーアンプ97、復調器98、D/A変換器99、スピーカーアンプ910及び圧電スピーカー911から構成されている。

[0009] また送信は、送信部10のマイクロフォン101から音声入力すると、送受信切り替えスイッチ8及び送受信アンテナ7を介して送信される。上記送信部10は、マイクロフォン101、マイクアンブ102、A/D変換器103、モデム104、変調器105、バッファーアンブ106、ミクサ107、BPF108、RFアンブ109、送信アンプ1010から構成されている。またこれらの受信部9及び送信部10の各ミクサ93、95、107には電圧制御発振器11、PLL(x2)12、IFアンブ13が接続され、これらの信

3

号と混合される。

【0010】また、上記回路の他に、コンピュータ及び 表示部14が設けられている。このコンピュータ及び表 示部14は、送受信インターフェース141はCPU1 42に接続され、CのCPU142には、ROM14 3、RAM144及びEPROM145が接続されてい る。またこのCPU142には、LCDドライバー14 6及びLCDディスプレイ147が設けられ、これが表 示部となっている。また上記CPU142にはキーイン ターフェース148及びキー149が接続され、当該キ 10 -149の操作により上記LCDディスプレイ147に 適宜の文字や図が表示される。また上記CPU142は バイブレータードライバー1410及びバイブレーター 1411が接続され、当該バイブレーター1411の振 動により使用者に受信を知らせる様になっている。

【0011】 この発明のシステムでは、上記図2の送受 信インターフェース 141 にこのシステムの電波を検知 し、受信する機能を追加し、キーインターフェース14 8及びキー149に、このシステムの受信を開始、終了 するメニューを追加している。またLCDディスプレイ 20 あり、また宣伝効果も期待できる。 147にこのシステムの電波を検知している旨の表示及 び当該受信データを表示する機能を追加している。さら に上記ROM143にこれらの機能のプログラムを格納 している。

【0012】図3は、実際にこのシステムの情報を携帯 電話機6のLCDディスプレイ147に表示したもの で、上記キー149によりこのシステムの受信ボタンが 選択されると、例えば、電車の時刻表メニューが表示さ れ、このメニュー項目を選択すると、具体的な特定の路 線の時刻表が表示される。そして受信終了ボタンを押す ことにより、通常の通話機能に戻る。

【0013】 このシステムのデータの内容は、上記の電 車の時刻表に限らず、デパートやスーパーマーケットの 店内の売場案内、特価商品の案内等、また劇場やホール の非常口の案内、ホテル内では利用施設の案内、遊園地米 *では、乗り物等の込み具合、空き具合の情報等、その地 域又は施設の特定の情報、その他受信者の必要とする適 宜の情報である。

【0014】またこのシステムでは、受信者の課金は無 く、設備や運営の経費は送信者が負担する。従って通常 情報を流す施設や地域の管理者が負担することとなり、 この情報にコマーシャルを載せて運用することも考えら れる。

[0015]

【発明の効果】請求項1項又は2項の発明によれば、電 話局を通さずに、専用の送信設備から携帯電話機に情報 を流しているため、携帯電話機の使用者は特別な契約す ることなく、無料で当該情報を受信できる。駅やデバー ト等の施設の構内放送や店内放送等は、お客が好むと好 まざるとにかかわらず流され、お客にとって煩わしいと ともあるが、このシステムでは携帯電話機を携帯する者 が、任意な時間に、任意の場所で、必要とする情報を個 人的に受信できる。しかも当該情報を流す施設の管理者 は、施設内でのより細かなサービスを提供できる効果が

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態例の全体を示す概略構成 図である。

【図2】この発明の実施の形態例に使用する携帯電話機 の概略構成図である。

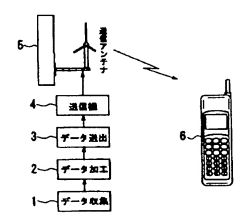
【図3】 この発明の実施の形態例の携帯電話機において 受信した情報を表示した画面図である。

【符号の説明】

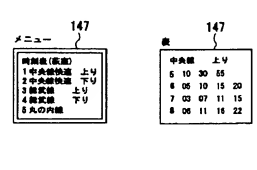
データ加工 データ収集 2 1 3 データ送出 4 送信機 30 5 送信アンテナ 6 携帯電話機 7 送受信アンテナ 8 送受信切り 替えキイッチ 9 受信部 10 送信部

14 コンピュータ及び表示部

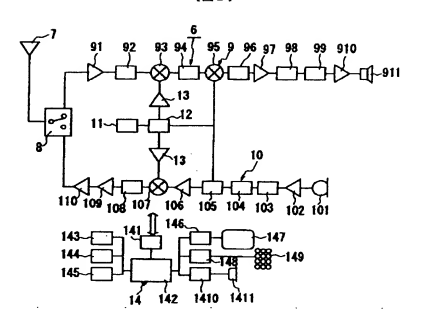
【図1】



【図3】



【図2】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.